

EL LITORAL

Año IV - N° 16.527

12 páginas

Precio: \$ 20,-

SANTA FE, VIERNES 18 DE JULIO DE 1969

EDICION
MATUTINA

Dirección y Administración San Martín 2651-59 — Tel. 261016

PROBLEMAS AVANZA MONAVE APOLO-11

LA ANCIORA PREPARA

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). Los astronautas de la Apollo-11 avanzaron con satisfactorio éxito en su primer vuelo hacia la Luna, y en la mañana del sábado 18 de julio, a las 11:55 en hora local de Houston, se preparó para el lanzamiento de la nave espacial. El lanzamiento se realizó a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo. El lanzamiento se realizó a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo. El lanzamiento se realizó a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

"Aquí el comandante no tiene problemas, quien todavía se mantiene bien. Aun no me he dado la señal. ¿Puedo ir hacia?"
Esta vez perdí la oportunidad de verlo. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). El primer descenso del hombre en otro planeta, la aventura de Neil Armstrong, el comandante de la nave espacial Apollo-11, en la Luna, pudo efectuarse el próximo sábado en vez de al día siguiente como está señalado, según manifestase hoy aquí Charles Chaffers, jefe de vuelo.

En tanto que la nave se acercaba al sitio en vuelo imposible, Chaffers declaró a los periodistas que el descenso de Armstrong — quien según Edwin Aldrin, mientras Michael Collins se aguardaba en órbita lunar — podría adelantarse cuatro horas.

El comandante Armstrong, Edwin E. "Buzz" Aldrin y Michael Collins, a mitad de su primera misión, se prepararon poco después de las 11:00 GMT, 8 h. 30 min. para el lanzamiento de la nave espacial. El lanzamiento se realizó a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

"Aquí el comandante no tiene problemas, quien todavía se mantiene bien. Aun no me he dado la señal. ¿Puedo ir hacia?"
Esta vez perdí la oportunidad de verlo. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). El primer descenso del hombre en otro planeta, la aventura de Neil Armstrong, el comandante de la nave espacial Apollo-11, en la Luna, pudo efectuarse el próximo sábado en vez de al día siguiente como está señalado, según manifestase hoy aquí Charles Chaffers, jefe de vuelo.

En tanto que la nave se acercaba al sitio en vuelo imposible, Chaffers declaró a los periodistas que el descenso de Armstrong — quien según Edwin Aldrin, mientras Michael Collins se aguardaba en órbita lunar — podría adelantarse cuatro horas.

Han reducido la velocidad de la comosnave Apolo
A las 12:17 P. M. (18:17 GMT, 12:17 hora argentina), los astronautas de la Apollo-11 redujeron la velocidad de la nave espacial. El lanzamiento se realizó a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). El primer descenso del hombre en otro planeta, la aventura de Neil Armstrong, el comandante de la nave espacial Apollo-11, en la Luna, pudo efectuarse el próximo sábado en vez de al día siguiente como está señalado, según manifestase hoy aquí Charles Chaffers, jefe de vuelo.

En tanto que la nave se acercaba al sitio en vuelo imposible, Chaffers declaró a los periodistas que el descenso de Armstrong — quien según Edwin Aldrin, mientras Michael Collins se aguardaba en órbita lunar — podría adelantarse cuatro horas.

A astronautas desaparecidos se recordará

El homenaje se hará en la Luna

En Washington, entre tanto el presidente Richard M. Nixon reveló que los astronautas desearían en la superficie de la Luna, medallas o insignias de cinco colores conmemorativas, pero y raras en la conquista del espacio, los astronautas de la Apollo-11, Roger B. Chaffers, Edwin E. "Buzz" Aldrin y Michael Collins, se prepararon para el lanzamiento de la nave espacial.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). El primer descenso del hombre en otro planeta, la aventura de Neil Armstrong, el comandante de la nave espacial Apollo-11, en la Luna, pudo efectuarse el próximo sábado en vez de al día siguiente como está señalado, según manifestase hoy aquí Charles Chaffers, jefe de vuelo.

En tanto que la nave se acercaba al sitio en vuelo imposible, Chaffers declaró a los periodistas que el descenso de Armstrong — quien según Edwin Aldrin, mientras Michael Collins se aguardaba en órbita lunar — podría adelantarse cuatro horas.

Nixon dijo que la vida en la Luna, el primer hombre en el espacio, se realizará en la Luna. El lanzamiento se realizó a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). El primer descenso del hombre en otro planeta, la aventura de Neil Armstrong, el comandante de la nave espacial Apollo-11, en la Luna, pudo efectuarse el próximo sábado en vez de al día siguiente como está señalado, según manifestase hoy aquí Charles Chaffers, jefe de vuelo.

En tanto que la nave se acercaba al sitio en vuelo imposible, Chaffers declaró a los periodistas que el descenso de Armstrong — quien según Edwin Aldrin, mientras Michael Collins se aguardaba en órbita lunar — podría adelantarse cuatro horas.

PROGRAMA QUE CUMPLIRAN HOY

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). Los astronautas de la Apollo-11, Roger B. Chaffers, Edwin E. "Buzz" Aldrin y Michael Collins, se prepararon para el lanzamiento de la nave espacial. El lanzamiento se realizó a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). El primer descenso del hombre en otro planeta, la aventura de Neil Armstrong, el comandante de la nave espacial Apollo-11, en la Luna, pudo efectuarse el próximo sábado en vez de al día siguiente como está señalado, según manifestase hoy aquí Charles Chaffers, jefe de vuelo.

En tanto que la nave se acercaba al sitio en vuelo imposible, Chaffers declaró a los periodistas que el descenso de Armstrong — quien según Edwin Aldrin, mientras Michael Collins se aguardaba en órbita lunar — podría adelantarse cuatro horas.

EL DESCENSO EN LA LUNA SE ADELANTARÁ EN CUATRO HORAS

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). El primer descenso del hombre en otro planeta, la aventura de Neil Armstrong, el comandante de la nave espacial Apollo-11, en la Luna, pudo efectuarse el próximo sábado en vez de al día siguiente como está señalado, según manifestase hoy aquí Charles Chaffers, jefe de vuelo.

En tanto que la nave se acercaba al sitio en vuelo imposible, Chaffers declaró a los periodistas que el descenso de Armstrong — quien según Edwin Aldrin, mientras Michael Collins se aguardaba en órbita lunar — podría adelantarse cuatro horas.

El mismo estaba señalado para las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

EL LUNA-15 DE LA U. SOVIETICA

Mañana podría posarse en la superficie selenita para extraer muestras del suelo. - Informe de "Tass"

MOSCÚ, 17 (U. P.). El lanzamiento de la nave espacial soviética Luna-15, en la Luna, se realizará mañana a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

No se asegura la transmisión a nuestro país
WASHINGTON, 17 (U. P.). Los planes de la Comisión Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA) de transmitir a nuestro país la transmisión de la nave espacial Luna-15, en la Luna, se realizará mañana a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Papel que cumple el observatorio de geofísica de Perú
LIMA, 17 (U. P.). El observatorio de geofísica de Perú, en Lima, se preparó para el lanzamiento de la nave espacial Luna-15, en la Luna, se realizará mañana a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

LA APOLLO EN NUESTRA T.V.
BUENOS AIRES, 17 (U. P.). Desde las 23:00 GMT, 19:00 hora argentina, se realizará la transmisión de la nave espacial Apollo-11, en la Luna, se realizará mañana a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

La cápsula pasó el punto medio del viaje lunar
CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 17 (U. P.). Los astronautas de la Apollo-11, Roger B. Chaffers, Edwin E. "Buzz" Aldrin y Michael Collins, se prepararon para el lanzamiento de la nave espacial. El lanzamiento se realizó a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Emisiones de TV vía satélite a partir del 20
Las emisiones de TV vía satélite, a partir del 20 de julio, se realizará la transmisión de la nave espacial Apollo-11, en la Luna, se realizará mañana a las 12:00 GMT, 8 h. 30 min. después de haberse iniciado el vuelo.

Se trata de una vida realmente maravillosa a través de los canales de la Tierra. Hace un minuto, el reloj había parado. El comandante Armstrong.
Colins había tenido cierta dificultad al ascender una vez más, pero tuvo una excelente vista de la Tierra, sin embargo, casi 90 mil kilómetros más allá.

Un ómnibus causó la muerte a un menor en Paraná

PARANÁ. — Un niño había muerto al ser atropado por un ómnibus. El menor Juan María Schenckbach, de 7 años de edad, viajaba en un ómnibus en un colectivo de su abuelo, que había partido de su ciudad al lugar de destino. El accidente ocurrió el día 10 de mayo, cuando el ómnibus, al salir de la parada, se desvió de la vía y chocó contra un árbol, provocando la muerte del niño. El conductor del ómnibus, Pedro Berrío, fue detenido y se le imputa el delito de homicidio por imprudencia. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Accidente en un paso a nivel: un muerto y 2 heridos

BUENOS AIRES (UPI). — Un muerto y dos heridos de gravedad sufrieron el accidente de un paso a nivel de Don Torcuato, cuando un ómnibus se desvió de la vía y chocó contra un árbol. El conductor del ómnibus, Pedro Berrío, fue detenido y se le imputa el delito de homicidio por imprudencia. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Fue asaltado un almacén en esta ciudad

Resultó herido de gravedad. La policía procesó individualmente y detuvo a dos personas asociadas al robo de un almacén en la jurisdicción de la comisaría de San Martín. Los sospechosos fueron identificados como Juan Carlos y María Elena. El robo ocurrió el día 10 de mayo, cuando los sujetos ingresaron al almacén y se llevaron una suma de dinero y algunos bienes. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Por ejercicio ilegal de la medicina se ha detenido a 2 mujeres

LA PLATA (Telam). — Dos mujeres fueron detenidas por ejercer ilegalmente la medicina en esta ciudad. Las sospechosas fueron identificadas como María Elena y Juan Carlos. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El cadáver de un hombre hallan en un campo de Luján

LA PLATA (UPI). — Un grupo de trabajadores rurales encontró el cadáver de un hombre en un campo de Luján. El cuerpo estaba sin vida y había sido abandonado. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Intentaron asaltar un banco haciéndose pasar por bomberos

SANTIAGO (UPI). — Seis individuos intentaron asaltar un banco haciéndose pasar por bomberos. Los sujetos fueron detenidos por la policía local. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Un cura párroco perdió la vida en un accidente

RESISTENCIA (Telam). — Un accidente automovilístico provocó la muerte de un cura párroco. El sacerdote estaba conduciendo un vehículo cuando chocó contra un árbol. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Honrosa distinción acordaron a Unión

BUENOS AIRES. — Fue acordada la distinción de la Orden al Mérito de la Nación a la Unión. La distinción fue otorgada por el presidente de la Nación. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Continúan los actos de la V Reunión de la Ciencia del Suelo

La ciudad tendrá lugar mañana a las 10. Continúan realizándose en nuestra ciudad los actos programados para la V Reunión Argentina de la Ciencia del Suelo. El evento está siendo organizado por la fiscalía local.

Dr. NUSIMOVICH

Atiende el sábado 19
Catorce 2336
Tel. 2446. 3030/19

Dr. V. ROPOLO

Odonólogo
Ortodontia
Vozes directas
Moro 2324
Tel. 2479. 3031/20-A

Dr. J. C. HUBER

Morón, 2324
Luzes y Luzes 1921
N. 1927/24. 1921
Paseo Puro 1921
Tel. 2330. 3031/20-A

Dr. Raúl Gimbernat

ODONTODONTOLOGIA
S. Martín 3372 Tel. 42326
Pia 191A

Dr. ANGEL SATUF

ESPECIALISTA EN CIRUGIA PLASTICA
ESTETICA Y FUMADOS
4 DE ENERO 3410 TEL. 2328 - SANTA FE
42663/307A

Dr. Tiscornia A. F.

RENDIDAS - CLINICA - URBAN SOCIALES
A. N. B. 1921
MORON DE CONSULTA AL TELEFONO 2328
11 - 19 - 1921 - 1921

Dedicábase a robar carteras a mujeres y fue aprehendido

AVELLANEDA (Telam). — Las autoridades policiales de esta ciudad han detenido a un sujeto que se dedicaba a robar carteras a mujeres. El sujeto fue identificado como Juan Carlos. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

En un facultativo han dado prisión preventiva en Bs. As.

BUENOS AIRES (UPI). — Un facultativo de la ciudad de Buenos Aires fue detenido por un delito de robo. El sujeto fue identificado como Juan Carlos. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Estado del tiempo 21 grados hacia las 24 en esta capital

En las anomalías las condiciones del tiempo en esta capital. El clima está siendo investigado por la fiscalía local.

Lesiones en una colisión un motociclista

Barran, Ayala, de 22 años, resultó lesionado en una colisión un motociclista. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Procedimiento por infracción a la Ley 14.444

Una comisión policial de la ciudad de Buenos Aires está procediendo a la aplicación de la Ley 14.444. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

Incendio

Por causas que se trata de determinar, se produjo un incendio en un local de la ciudad de Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

VERMOUTH GLOBO

Palas - Puentes - Camión
de bogar
"EL GLOBO"
en 1916

PRONTO EN SANTA FE

Pro-corr
ESPERLO



DECORA POR CONTACTO
¡EN EL ACTO!

Con-Tact
el maravilloso revestimiento
plástico autochasis

Increíble variedad de motivos y colores
garantiza SUDANTAR

Lima 187 - 8º piso - Bs. As.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

El Gral. Aramburu habló durante un almuerzo en Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Aramburu habló durante un almuerzo en Buenos Aires. El caso está siendo investigado por la fiscalía local.

EL LUNAR

La transmisión directa por TV a nuestro país

BUENOS AIRES, 18 (UPI). — El interventor de la NASA, James Webb, anunció hoy que la transmisión directa por televisión de la llegada de la cápsula Apollo-11 a la Luna, se realizará el viernes 19 de julio, a las 13.30 horas, hora argentina. Webb dijo que la transmisión será en directo, sin cortes, y que se verá en todo el mundo.

Detacó que COMSAT y NASA han facilitado la transmisión de la llegada de la cápsula Apollo-11 a la Luna, se realizará el viernes 19 de julio, a las 13.30 horas, hora argentina. Webb dijo que la transmisión será en directo, sin cortes, y que se verá en todo el mundo.

La gravitación terrestre deja la cápsula Apollo-11

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 18 (UPI). — La NASA anunció hoy que la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

La NASA anunció hoy que la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

La NASA anunció hoy que la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

La NASA anunció hoy que la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

La NASA anunció hoy que la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

La NASA anunció hoy que la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

EMITIR RARA Y BREVE SERIE DE SEÑALES

Los científicos que siguen la trayectoria de la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, emitirán una serie de señales de radio para indicar su posición.

Los científicos que siguen la trayectoria de la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, emitirán una serie de señales de radio para indicar su posición.

Los científicos que siguen la trayectoria de la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, emitirán una serie de señales de radio para indicar su posición.

Los científicos que siguen la trayectoria de la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, emitirán una serie de señales de radio para indicar su posición.

Los científicos que siguen la trayectoria de la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, emitirán una serie de señales de radio para indicar su posición.

Los científicos que siguen la trayectoria de la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, emitirán una serie de señales de radio para indicar su posición.

Los científicos que siguen la trayectoria de la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, emitirán una serie de señales de radio para indicar su posición.

Los científicos que siguen la trayectoria de la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, emitirán una serie de señales de radio para indicar su posición.

Los científicos que siguen la trayectoria de la cápsula Apollo-11, al acercarse a la Luna, emitirán una serie de señales de radio para indicar su posición.

Carrera entre el hombre y la máquina hacia la Luna

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

LONDRES, 18 (UPI). — La nave espacial Apollo-11, al acercarse a la Luna, quedará sujeta a la gravitación terrestre, lo que provocará una desviación de su trayectoria.

La trayectoria de la Apollo-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas. No habrá interferencia del Lunar-15 ruso

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

El comandante de la misión de la Luna, Armstrong, declaró en una conferencia de prensa a principios de esta mañana que la misión de la Luna-11 sigue siendo perfecta al igual que el estado de los astronautas.

EL DESCENSO A LA TEMPORATURA LUNAR

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 18 (UPI). — Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a temperaturas extremadamente bajas.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 18 (UPI). — Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a temperaturas extremadamente bajas.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 18 (UPI). — Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a temperaturas extremadamente bajas.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 18 (UPI). — Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a temperaturas extremadamente bajas.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 18 (UPI). — Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a temperaturas extremadamente bajas.

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 18 (UPI). — Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a temperaturas extremadamente bajas.

Los astronautas se enfrentarán a misteriosos fenómenos del sistema solar

Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a misteriosos fenómenos del sistema solar.

Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a misteriosos fenómenos del sistema solar.

Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a misteriosos fenómenos del sistema solar.

Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a misteriosos fenómenos del sistema solar.

Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, se enfrentarán a misteriosos fenómenos del sistema solar.

REANUDAN LA LUCHA EN CENTRO AMERICA

Tropas de Honduras y El Salvador se enfrentaron esta madrugada en el frente septentrional

Tropas de Honduras y El Salvador se enfrentaron esta madrugada en el frente septentrional.

Tropas de Honduras y El Salvador se enfrentaron esta madrugada en el frente septentrional.

Tropas de Honduras y El Salvador se enfrentaron esta madrugada en el frente septentrional.

Tropas de Honduras y El Salvador se enfrentaron esta madrugada en el frente septentrional.

Tropas de Honduras y El Salvador se enfrentaron esta madrugada en el frente septentrional.

Tropas de Honduras y El Salvador se enfrentaron esta madrugada en el frente septentrional.

Tropas de Honduras y El Salvador se enfrentaron esta madrugada en el frente septentrional.

Valiosos instrumentos y otros objetos serán dejados en la Luna

Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, dejarán allí valiosos instrumentos y otros objetos.

Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, dejarán allí valiosos instrumentos y otros objetos.

Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, dejarán allí valiosos instrumentos y otros objetos.

Los astronautas de la Apollo-11, al aterrizar en la Luna, dejarán allí valiosos instrumentos y otros objetos.

Proclamarán a Juan de Borbón

Proclamarán a Juan de Borbón como rey de España.

Proclamarán a Juan de Borbón como rey de España.

Proclamarán a Juan de Borbón como rey de España.

Proclamarán a Juan de Borbón como rey de España.

